[51] M. Km.3

описани **ИЗОБРЕТЕНИЯ**

ant 002514



Pocharperprinting name ict CECTO

-

K ESTOPCKOMY CBULETERSCIBY

(M) Допопнительное к авт. Стид-лу-

(22) 3 a матено 60,11.81 (21) 3352116/22-03

сприсфединением зажени Мо-

(23) Приоритет -

Фаубриковано 07.0383. Бюллегень № 9

[53] УДК 622.249. .4(048,8)

E 21 B 29/10

Вака опубликования описания 070383

(XX): Autrophi **ИЗОбротения** В.Б. Масич, А.К. Шабик, В.А. Раяморомская, В.И. Курочени и В.В. Тороминии

an arrivate Siffy

научис-воспроворательский институт буровой техники

(54) YCTPOACTED AND YCHABORKA DANCTERA B CKBAMHE

HEGSPERSING SCHOOLSER K ENDERHOD R оказ каносал и казактфии вриотих сврожине и помента и устройствии, новоль-жине пла поракрытая мост поврежиеtage tagespared acomogues som som anche пронивания выприски,

Издестно устрояство или установки платтири в обседнов колонне, включаощее рифрирования жластырь и за-ADMINISTRATION OF HEADINGS AND ADMINISTRATION OF STREET, STREE -волог опринурницов окновнивания ку с изфранциями намонечником и ко-

Опнако приневание указавного устройства связано с значительними труцномичения по какаловиемяю сефонбованиях труб имя пластырая и установие пластирей и скалыне, последнее объяснявтся том, его при недостаточной прочности предварательного сцепления пластиря с коложной при протякке пофрарованном срады оне ножет онеститься и место повреждения останотся

не перекрытым. наиболее близким и изобратению является устройство для установин платиря в схважие, вкупнативе полыя перфорнуюванныя карпус, с эакреппенная на нем эластичным трубчатым элиментом, расширяемыя властырь и учел

финсации пластиря от процольного пеpenowents [2].

7

Вепостатком данного устролства принципа менен нешенность в работе, связанная с неоопершенством коветрукции уэлэ фиксоции пластыря. Это может привести к наволной распрессовже пластиря и зиклиннявнию всего 10 устровстве в скибание.

Мень изобреткиих - польшение надежности работы устройства.

Указания цель достигается тем. ято в устроястве для установки пластиря в скважне, выпочанцем полыя парфорирования корпус с закраплениим на вем элестичным трусчатым элементом, расширяемый пластырь и учел финсации пластыря ст продольного перамещения, последкия выполнац в виде полиружнанных упоров к ваксапленноп виутри корпуса средними штифтани втулки с седном для сбрасываемого шара и высмками ча паружной поверхнос-THE OTHER DESIGNATION NOTE HERE винешене вид виторото ответо вынатания в ник подпружинениях упоров, установлением в плоскости висмок втулки. На фиг. 1 изображено устройство,

в транспортном положении, обыла вид; 30 на фиг. 2 - разроз А-А на фиг. 1;

15/09 '00 VRI 12:58 [TX/RX NR 8430]

THIGHT OF THE TURE OF ANYCE

на фиг. 3 - разрез Б-Б на фиг. 1; на фиг. 4 и 5 - устройство в рабочем положения на фиг. 6 - то же, после

3

окончания работы.

Устройство (фиг. 1) состоит из составного полого перфорированного корпуса 1 с надетьм на него эластичным трубчатым элементом 2. Поверх властичного элемента 2 помещем растширяемый пластырь 3, изготовленный из антикоррознонного металла, обларающего изобходимыми прочноствыми усругими свойствами, явпример, нержавеющей стали.

Эпастичный трубчатый эломент 2 крепится к корпусу 1 при помовы муфт 4. В верхива часта корпуса 1 кмеется резьба для полроенияемия то горпуса, умения радиальные отверства с и б, спиту вакрыта краягой 6 с капифоранным отверствем б.

узей фиксении пвастыря 3 от продолжного неремещение выполная в жиде
итике 7 с сеплем L, выемения д и
итужник пасомя с на варужном появрх—
кости. В експекти отверстики б корнуса 1 расположены укоры 8, онеблинные пружними 9. На укоры 8 опирает—
ся пластырь 3 при спуске устрояства
в скнеский. Втужка Т уперавалется от
самопроновольного перемещения срезноя штильной 10. отраничения перекомения втужка Т спужкт срезной элекомения втужка Т спужкт срезной элекомения втужка Т спужкт срезной элеком итужка Т установленный в нежеся часты корпука 1.

Устройство работает спедущим об-

разон.

:::1

после опуска ускройства на бурильних нив насвово-компрессорных трубках в скражину на веобходниую глубину в трубы забрасывается мар 12, ко-тория сащится в седию 2 втупки ? и перемравает в век центральный канал (Онт. 4). Под допотринем давлеиня замечеваемой жидкости эластичный 45 эльмент 2 расквриется и входит в контакт с пластирем 3. При двотижения определенного дваменяя во внутреняев полисов труб и властичного элемента 2 пластирь 3 деформпруется и прижимается к отевиам скважины, перекрывая масто повреждения обсадиоя колоняы или эсну поглошении жилкости. В случае ликвилации поистицения обсадв в язголово машном оп инколож в расточках помещаются реакновые уплотинтельные кольца, обоспрчинавыйс гернетичность пластыри.

подле того, как участок властыря 3, контактирующий с рабочей частый эластичного элемевта 2, прижистся к 60 стение скважини, давление жилкостя в трубах повышент до такой величини, при исторой срезная шпилька 10 разрушается, При этом втулия 7 перемещается вниз до упора в срезной эле- 65

мент 11 (фиг. 5). Преждепроменныя срез элемента 11 при перемещения втулки 7 исключается за счет того, что дросселирование жидкости, вытесикемоя из корпуса 1 двигающанся втулкой 7 через калиброванное от верстно в в крышке в, создает гилравлическия демпфер, которыя обеспечивает плавное без удара перемешение втулки 7. При втом положении втулки 7 (онт, 5) выемки θ оказываются против упоров 8. Под деяствием пружич 9 упоры в первиешвится инутры корпуса 1 и утапливаются в выемках о втулки 7 (фиг. 5). Для деформации и герметимного прижатия к стенке скважины нижнея части пластыря 3 давление в трубжаж синжают, эластичный трубчатый элемият 2 приобретает первоначальную форму, затем устройство приспускают на определенную желичину. Нагнетая а трубы жидкость и повышая ее давлежие до навестного предела, производят деформацию вижней части пластыря 3. Вроле окончения операции по установке пистыря перед польемом инструмента на поверхность давление жилчости в трубах повышеют по срезавин шимпын 10, при этом втулка 7 перемощается в кракнее нижнее положение (фиг. б). Ваз е во втулке 7 совыврается с радиальнем отверстием о в корпусе 1 и внутренняя полость труб сообщается с затрубным пространством, что обеспечивает опорожнение труб пря подыеме инструмента. Упоры в остареся в таком положения, при котором может быть опуществлен беспрепитствонный подрам инструмента на повержность. Переместия итулку 7 в кражнее верхное положение и замения срезные элементы 10 к 11 на новые, готояят устройство для проведения следующих операция по установке пластырей в скважинах. Для удобства сборки элемент 10 можно устанавпивать в корпуса I под втулкой 7.

Удерживание пластыря 3 при спуске инструмента в скважину осуществляется при помощи узла (эмементы 7 = 9), размещенного в инжией части корпуса 1 (фиг. 1) и являющегося оптимальных варханто г. Кроме указанного, могут быть применены два узла, одночиных по конструктивному исполчению и размещенных в верхнея и нижнея части корпуса 1. Возможен и такоя варивит удерживания оболочки 3, при котором вспользуется описанных узел, размещеннях в нижнея части корпуса и разрушаений штифт, фиксирующий оболочку 3 в ворхнея ее части. Разрушение штифта и освобождение оболочки 3 может быть осуществлено либо при деформации эластичного элемента 2, либо при перемещении втул-XЖ 7.

TETRICO OF TO THE TT'ST THE ON POORT

1002514

Применение пресполенного устровстав фойовет увещими, напейность сперация на ликандаря вегерменичеси колодия или вона поллощим промыстирующей остроном исмании. Враме тиго, вругомости необходиность изграфия простредомом торугования.

POLES HOUGHER SALE SALE HAND SHOWN TO SERVICE TO SERVICE THE SERVI

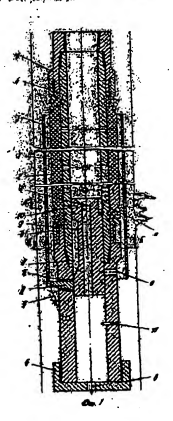
SOURIDE L'OCCUPATIONE

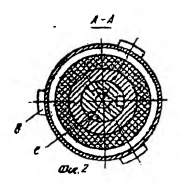
po a combanie paragraphica from the

ворированиия корпус с загреплениим на нем эластичным трубчатым влементом, распиряемия пластирь и узел фиксаций пластыря от продоклиото перемещиния, отличающееся тем, что, с целью повышения надекимаемым от продольного перемещения винолием в миде подпружинанных упоров и эакреплинцой ваутри корпуса средниын ыткордани этулки с сеплом для сбраставоного маря и внемкани на наружнов поверхибски, при визм ворпус имеет ожаозные рационые отверстия для -опи хиннемижейшири кин а кинамения ром, установлениях в плоскости вые-MOK BTYTHER.

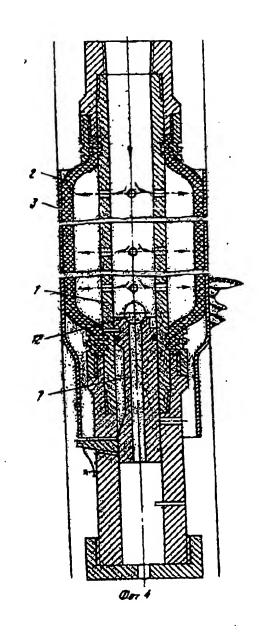
Ястонных информации,
легонных яст инмание при виспертизе
1. Патему Сий в 3179166,
ка 166-14, опубляк. 1965.
2. патему сий в 3111991,

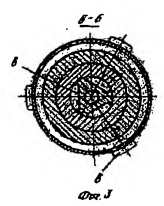
ки. 185-14, опублик. 1963 (прототия).



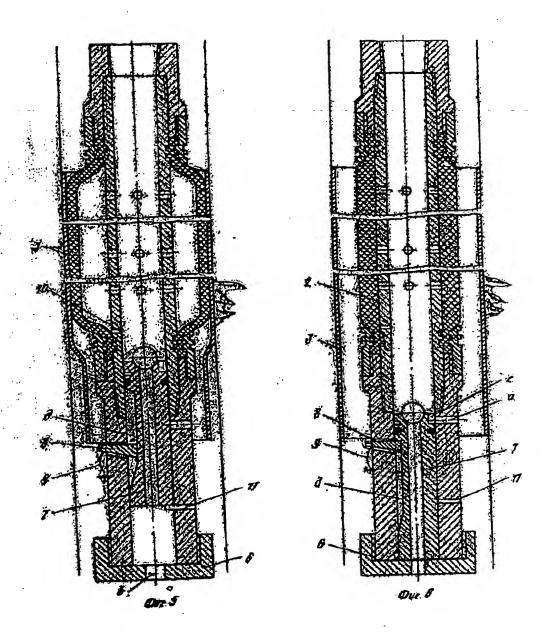


1002514





1002514



Редектор В. Измикая Техрап К. Канка Корректор С. Шекнар Tupas 601 SEKAS 1484/3 вения государственного кометете СССР во перам изобратения и открытия 113035, Иссква, X-35, Раумская наб., д. 4/5 ониная ши "Ватант", г. Ужгород, ул. Проектыая, 4

15/09 '00 VRI 12:58 [TX/RX NR 8430]

[Translator's Note: Original Russian was very blurred. Guesses and other uncertainties marked by [?] when appropriate.]

Union of Soviet Socialist Republics	SPECIFICATION OF INVENTOR'S CERTIFICATE	(11) 1002514	
[State Seal]	(61) Inventor's certificate of addition —		
	(22) Applied November 9[?], 1981 (21) 3352116/22-03 with the attachment of application No	(51) Int. Cl. ³ E 21 D[?] 29/10	
USSR State Committee on Inventions and Discoveries	(23) Priority - Published March 7, 1983, Bullctin		
	No. 9		
	Publication date of specification	(53) UDC 622.249.4	
	January[?] 7, 1983[?]	(088.8)	
(72) Inventors V. ?. Masich[?], A. A. Tsybin, A. A. Gaigorovskiy[?], [illegible], and V. V.			
[illegible, might be Toropynin]			
(71) Applicant All-L	1) Applicant All-Union [illegible line] Scientific-Research Institute of Drilling Technology		

(54) A DEVICE FOR PLACING A PATCH IN A WELL

1

The invention relates to drilling and operation of oil and gas wells, and specifically to devices that can be used for sealing locations of damage to the casing or a fluid loss zone.

A device is known for placing a patch in a casing, including a [illegible, might be corrugation or corrugated] patch and [illegible, might be "securing at the lower end"] [illegible] hydraulic coring head [illegible, might be "with guide [illegible] and conical ram"] [1].

However, the use of the aforementioned device is associated with significant difficulties in the manufacture of the corrugated pipes for the patch and placing the patches downhole. The latter is explained by the fact that if the strength of preliminary bonding of the patch to the string is insufficient, during pulling the corrugated patch [illegible] may shift and the location of the damage will remain unsealed.

The device closest to the invention is a device for placing a patch in a well that includes a hollow perforated body with an elastic tubular element secured thereon, a patch to be expanded, and a

locking assembly to keep the patch from moving longitudinally [2].

A disadvantage of that device is the poor reliability in operation, associated with problems in the design of the patch locking assembly. This may lead to incomplete pressing of the patch and jamming of the entire device in the well.

The aim of the invention is to improve the reliability of operation of the device.

The aforementioned aim is achieved by the fact that in the device for placing a patch downhole, including a hollow perforated body with an elastic tubular element secured thereon, a patch to be expanded, and a locking assembly to keep the patch from moving longitudinally, the latter is implemented as spring-controlled stops and a bushing secured within the body by shear pins, with a seat for a ball that will be dropped and recesses on the outer surface, where the body has radial through holes for disposition therein of the spring-controlled stops, mounted in the plane of the recesses in the bushing.

Fig. 1 shows a general view of the device in the run-in position; Fig. 2 shows the A—A section in Fig. 1;

Fig. 3 shows the B—B section in Fig. 1; Figs. 4 and 5 show the device in the working position; Fig. 6 shows the same, after the work is completed.

The device (Fig. 1) consists of a composite hollow perforated body 1 with an elastic tubular element 2 slipped onto it. On top of elastic element 2 is placed the patch 3 to be expanded, fabricated from corrosion-resistant metal having the required strength and elastic properties, such as stainless steel.

Elastic tubular element 2 is secured to body 1 with the help of sleeve coupling 4. In the upper portion of body 1, there is a thread for joining [illegible] 5. The lower portion of the composite body, having radial holes a and b, [two illegible words] cap 6 with calibrated orifice c.

The locking assembly to keep patch 3 from moving longitudinally is implemented as bushing 7 with seat d, recesses e and [illegible-2 words] f on the outer surface. Stops 8, provided with springs 9, are disposed in through holes b of body 1. Patch 3 is supported[?] on stops 8 as the device is lowered downhole. Bushing 7 is restrained from unintended movement by shear bolt 10. Shear member 11, mounted in the lower portion of body 1, serves as a limit stop to limit movement of bushing 1.

The device operates as follows.

After the device is lowered downhole on drill pipes or tubing to the required depth, ball 12 is tossed into the pipe and lands in seat d of bushing 7, and closes off the central channel therein (Fig. 4). Under the action of the pressure of the injected fluid, elastic element 2 expands and makes contact with patch 3. When a certain pressure is reached in the internal cavity of the pipes and elastic element 2, patch 3 is deformed and squeezed against the wall of the well, sealing off the location of damage to the casing or the fluid loss zone. In the case when damage to the casing is to be repaired, at the ends of sleeve 3, rubber packing rings are placed in the bores to ensure leaktightness of the patch.

After the section of patch 3 in contact with the working part of elastic element 2 has been squeezed against the wall of the well, the pressure of the fluid in the pipes is increased up to the value at which shear bolt 10 fails. Then bushing 7 moves downward as far as it will go toward shear

member 11 (Fig. 5). Premature shearing off of member 11 on movement of bushing 7 is prevented because throttling of the fluid displaced from body 1 by moving bushing 7 through calibrated orifice b in cap 6 creates a hydraulic shock absorber, which ensures smooth movement of bushing 7 without jarring. In this position of bushing 7 (Fig. 5), recesses e are against stops 8. Under the action of springs 9, stops 8 move inside body 1 and drop into recesses e of bushing 7 (Fig. 5). In order to deform and tightly squeeze the lower part of patch 3 against the wall of the well, the pressure in the pipes is released, elastic tubular element 2 takes on its original shape, then the device is lowered by a certain amount. By heating the fluid in the pipe and raising its pressure up to the known limit, the lower part of patch 3 is deformed. After the operation of placing the patch is completed and before lifting the tool to the surface, the pressure of the fluid in the pipes is raised until bolt 10 shears off, at which point bushing 7 moves to the extreme lower position (Fig. 6). Slot f in bushing 7 matches radial hole a in body 1 and the inner cavity of the pipes communicates with the casing string borehole annular space, which ensures draining of the tubes when the tool is lifted. Stops 8 remain in a position for which the tool can be lifted unhindered to the surface. The device is prepared for carrying out the next operations of placing patches downhole by moving bushing 7 to the extreme upper position and replacing shear members 10 and 11 with new ones. For convenience of assembly, member 10 can be mounted in body 1 under bushing 7.

Patch 3 is restrained during lowering of the tool downhole with the help of the assembly (elements 7-9) disposed in the lower portion of body 1 (Fig. 1), being the optimal embodiment. In addition to the aforementioned, two assemblies may be used, identical in design and disposed in the upper and lower portion of body 1. An embodiment of the restraint of sleeve 3 is also possible for which the described assembly is used, disposed in the lower part of the body, and the breakable pin that locks sleeve 3 is disposed in its upper part. Fracture of the pin and release of sleeve 3 may be accomplished either by deformation of elastic element 2 or by moving bushing 7.

Use of the proposed device makes it possible to improve the reliability of operation for elimination of leaks in the string or a fluid loss zone by preventing poor quality bonding of the patch of the device to the walls of the well. Furthermore, it eliminates the need to fabricate expensive corrugated patches on special equipment.

Thus the technical and economic impact from using the proposed device [several illegible words], consumed in elimination of leaks in the string or a fluid loss zone [illegible].

Claim

A device for placing a patch in a well, including a hollow

perforated body with an elastic tubular element secured thereon, a patch to be expanded, and a locking assembly to keep the patch from moving longitudinally, distinguished by the fact that, with the aim of improving its reliability in operation, the locking assembly to keep the patch from moving longitudinally is implemented as spring-controlled stops and a bushing, secured within the body by shear pins, with a seat for a ball that will be dropped and recesses on the outer surface, where the body has radial through holes for disposition therein of the spring-controlled stops, mounted in the plane of the recesses in the bushing.

Information sources considered in the examination

- 1. US Patent No. 3179168, cl. 166-14[?], published 1965.
- 2. US Patent No. 3111991, cl. 166-14[?], published 1963 (prototype).

TRANSLATOR'S NOTE:

Cyrillic letters are placed on these figures to identify certain parts, but the blurred copy made it impossible to locate most of them for translation. Here is a key for the Russian letters and their English equivalents used in the translation of the text:

абвгде а b c d e f

[figures under columns 5 and 6]

[see Russian original for figure]

[see Russian original for figure]

Fig. 1

A-A

c[?]

f[?]

[see Russian original for figure]

[see Russian original for figure]

c[?]

b[?]

Fig. 3

Fig. 4

[see Russian original for figure]

[see Russian original for figure]

Fig. 5

Fig. 6

Compiler [illegible]

Editor [illegible] Tech. Editor [illegible] Proofreader S. Shekmar[?]

Order 1484/3 [?] Run 601 Subscription edition

All-Union Scientific Research Institute of Patent Information and Technical and Economic Research of the USSR State Committee on Inventions and Discoveries [VNIIPI]

4/5 Raushkaya nab., Zh-35, Moscow 113035

Affiliate of "Patent" Printing Production Plant, Uzhgorod, 4 ul. Proektnaya



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

Patent 1786241 A1 ATLANTA Patent 989038 **BOSTON** Abstract 976019 BRUSSELS Patent 959878 CHICAGO DALLAS Abstract 909114 DETROIT Patent 907220 FRANKFURT Patent 894169 **HCUSTON** LONDON Patent 1041671 A LOS ANGELES Patent 1804543 A3 MAMI Patent 1686123 A1 MINNEAPOLIS Patent 1677225 A1 NEW YORK PARIS Patent 1698413 A1 PHILADELPHIA Patent 1432190 A1 SAN DIEGO Patent 1430498 A1 SAN FRANCISCO SEATTLE Patent 1250637 A1 WASHINGTON, DC Patent 1051222 A Patent 1086118 A Patent 1749267 A1 Patent 1730429 A1 Patent 1686125 A1 Patent 1677248 A1 Patent 1663180 A1 Patent 1663179 A2

Patent 1601330 A1 Patent SU 1295799 A1 Patent 1002514

PAGE 2 AFFIDAVIT CONTINUED

(Russian to English Patent/Abstract Translations)

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc.

3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public

THE STATE OF THE S

OFFICIAL SEAL
MARIA A. SERNA
NOTARY PUBLIC
to and for the State of Texas
councission expires 03-22-2003

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.